19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-103079

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月6日

G 11 B 20/12 7/00 9074-5D Q 9195-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

60発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

②特 願 平2-221725

雄

明

雄

20出 願 平2(1990)8月23日

 @発明者
 大質
 典

 @発明者
 鶴島
 克

 @発明者
 吉田
 忠

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川6丁目7番35号

⑩出 願 人 ソニー株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 佐藤 正美

明細書

1. 発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 80mより小さい直径を有し、トラックピッチが約1.6mで記録トラックが形成され、この記録トラックに130Mバイト以上の情報が、データ圧縮された状態で記録されるものであって、線速度一定の状態で回転駆動させられて、記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録媒体。
- (2) 請求項(1) 記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

入力デジタル情報をデータ圧縮するデータ圧 縮手段と、

この圧縮したデータにエラー町正エンコード 処理及び記録に適した変調を行なう記録エンコード手段と、

このエンコードしたデータを前記円盤状記録 媒体に記録する手段と、 前記データ圧縮手段と前記記録エンコード手段との間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の記録位置がトラックジャンプしてから正しいトラック位置に復帰するまでの間に相当する記録/時間分のデータ圧縮手段からのデータを少なくとも蓄積可能なデータ容量を有するバッファメモリと

を有する円盤状記録媒体の記録装置。

(3) 請求項 (1) 記載の円盤状記録媒体を線速度一定の状態で回転駆動する手段と、

前記円盤状記録媒体から圧縮されたデータをピックアップするための光学ヘッドと、

この光学ヘッドの出力から再生信号を検出するたRF回路と、

このRF回路からの再生信号に対し、エラー 訂正デコード処理及び記録変調に対する復調を 行なう再生デコード手段と、

この再生デコード手段からの任 縮されている データを元の状態に伸長するデータ伸長手段と、 前記再生デコード手段と前記データ伸長手段

特備平4-103079(2)

との間に放けられ、前記円盤状記録媒体上の再生位置がトラックジャンプしてから正しいトラック位置に復帰するまでの間に相当する再生時間分のデータをデータ伸長手段に供給し続けることができるデータ容量を、少なくとも有するバッファメモリと

・を備えた円盤状記録媒体の再生装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、再生専用形、1回のみの記録が可能な追記形または繰り返し使用が可能な書換形等の光ディスク等の円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置に関する。

【発明の概要】

この発明は、80mより小さい直径を有し、トラックピッチが約1.6mで記録トラックが形成されて、この記録トラックに130Mバイト以上の情報がデータ圧縮された状態で記録されるものであって、線速度一定の状態で回転駆動させられ

装置及び再生装置のより小形化を実現できるよう にしたものである。

【従来の技術】

現在、円盤状記録媒体としての光ディスクは、 再生専用形、追記形、各換形の3タイプがあり、 種々のディスク径サイズ、及び記録容量を有する。

光ディスクの特徴の1つは、比較的小型で、大容量の情報が記録あるいは再生が可能であることである。

例えば、オーディオ信号用の再生専用形の光ディスクの一つである C D (コンパクトディスク)の場合、直径が 1 2 0 mmのディスクの、直径が 5 0~1 1 6 mmの領域に、トラックピッチ 1 . 6 mmでスパイラル状にトラック(ピット列が形成される部分)が形成されて、2 チャンネル分のオーディオ信号が 6 0 分の時間分記録可能である。

そして、 C D の場合、 ディスクが一定の 線速度 1. 2~1. 4 m / 5 で回転駆動され、光ピック アップが前記トラックを走査することにより、 デ

ることにより、記録ないし光学的再生が可能な小 型で長時間の記録再生ができる円盤状記録媒体を 提供すると共に、この円盤状記録媒体にデジタル 信号を記録し、また再生する記録装置ないし再生 装置において、記録装置においては、入力デジタ ルデータを圧縮するデータ圧縮手段と、圧縮した データにエラー訂正エンコード処理及び記録に通 した変調を行なう記録エンコード手段との間にバ ッファメモリを設け、また、再生装置においては、 エラー訂正デコード処理及び記録変調に対する復 調を行なう再生デコード手段と、圧縮されたデー タを元の状態に伸長するデータ伸長手段との間に、 バッファメモリを設け、このバッファメモリの容 量を適切に選定することにより、記録ヘッド及び 光学ヘッドの走査位置が記録中または再生中に、 振動等によりトラックジャンプを起こしても、記 盤及び再生を良好に統行できるようにしたもので、 トラックジャンプ防止用の防振対策を機構的に施 す必要がなく、または、機構的に防機構造を採用 したとしても、小規模の小型のもので良く、記録

ィスク上のピットの有無を光の回折現象を利用して検出し、信号を再生するようにされている。 この再生時、ピックアップが正しく記録トラック上を走査するようにトラッキングサーボコントロールが行われると共に、フォーカスサーボコントロールが行われる。

また、最近は、前記 C D と同様の記録仕様及び信号フォーマットを有するが、再生可能演奏時間を C D より短縮して、すなわちデータ容量を C D より少なくして、直径が C D より小さい 8 O maの、より小型にした光ディスクもある。

特捌平4-103079(3)

止するためである。従来の装置は、機構的に強力な防振構造とすることにより、この振動対策を施 している。

【発明が解決しようとする課題】

前記のようにデータ容量を縮小して (再生演奏可能時間を短縮化して) ディスク怪を小さくすることにより、装置を小形化することも考えられるが、再生演奏可能時間が短縮化されてしまうのでは、可搬型の装置の利益が半減してしまう。

また、このような小型で、可撤型のディスク記録装置は、現在のところ実現されていない。

行なう記録エンコード手段(27)と、このに記録エンコード手段(27)と、このに記録する手段(29)と、データ圧縮手段と問題とといって、登録エンコード手段(27)との間に設けった。 円盤状記録媒体上の記録位置がトラックのまでののであるにはいトラック位置に復帰するこのであるにのである。 に相当する記録時間分のデータになず一タのデータを少なくとも書積可能なデータを を有するバッファメモリ(25)とを有する。

 この発明は、以上の点にかんがみ、データ容量を少なくすることなく、記録装置及び再生装置をより小型にできる円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

この発明では、80mmより小さい直径を有し、トラックピッチが約1.6 mmで記録トラックが形成され、この記録トラックに130Mバイト以上の情報がデータ圧縮された状態で記録されるものであって、線速度一定の状態で回転させられて、記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録媒体を提供する。

また、この円盤状記録媒体に記録を行なうため、この発明による記録装置は、第6図の実施例に対応させて説明すると、円盤状記録媒体(1)を線速度一定の状態で回転駆動する手段(30M、32)と、入力デジタル情報をデータ圧縮するデータ圧縮手段(23)と、この圧縮したデータにエラー訂正エンコード処理及び記録に適した変調を

の状態に伸長するデータ伸長手段(23)と、再生デコード手段(33)とデータ伸長手段(23)との間に設けられ、円盤状記録媒体上の再生位置がトラックジャンプしてから正しいトラック位置に復帰するまでの間に相当する再生時間分のデータをデータ伸長手段(23)に供給し続けることができるデータ容量を少なくとも有するバッファメモリ(25)とを備える。

【作用】

円盤状記録媒体の直径は80m以下であり、非常に小型であるが、データは圧縮されて記録され、130Mバイト以上の情報、例えばオーディオ信号であれば60分以上の時間分を記録再生することができる。

そして、記録装置では、直径が80 ■以下の小型の円盤状記録媒体に、デジタルデータがデータ 圧縮され、さらにエラー訂正符号が付加されて記録される。そして、この記録時に、振動等により 円盤状記録媒体上で記録位置がトラックジャンプ したときは、バッファメモリ(25)からの読み出しを注して、データ圧縮手段(23)からのデータ書き込みのみを行い、記録位置が修正されたとき、バッファメモリからの読み出しを再開することにより、記録が不連続になることなく、連続的に行うことができる。

また、再生時に、円盤状記録媒体上の光学ヘッド位置がトラックジャンプしたときは、パッファメモリ(25)への書き込みを停止して読み出しのみを行い、再生位置が修正されたとき、書き込みを再開することにより、再生信号がとぎれることなく、再生を続けることができる。

【実施例】

以下、この発明の一実施例を図を参照しながら説明する。

以下の説明は、下記の順序にしたがって行なう。 1. 円盤状記録媒体

11. 記錄再生装置

Ⅱ - (1) 記録再生装置の記録系

ル 1 6 ビットのデジタル信号に A / D 変換したときに、このデジタルオーディオデータを例えば 1 / 4 にデータ圧縮することにより、 2 チャンネル分のオーディオ信号が 6 O 分以上、記録再生できるようにされている。

そして、この例の場合、ディスク1は、 2以上の異なったタイプのディスクを考えることができる。例えば、この例では、インジェクションモールド等で作られたピット列により信号記録された再生専用形の光ディスクと、光磁気記録膜を持った記録再生、消去が可能な書換形の光磁気ディスクを提供する。

再生専用形の光ディスクは、透明のプラスチック製のディスク上にインジェクションモールド等で作られたピット列により情報信号、この例の場合には、デジタルオーディオ信号が記録され、その記録面の表面にアルミニウム等の金属反射膜が被着され、さらにその上を保護膜で覆って構成されている。

一方、音換形の光磁気ディスクは、例えばTb

□ - (2) 記録再生装置の再生系□ . 変形例

1. 円盤状記錄媒体

この例の円盤状記録媒体(以下単にディスクという)の仕様は次の通りである。

すなわち、第1図に示すように、ディスク1の外径Dは64mm、中心穴径 d は10mm で、斜線を付して示す信号記録可能領域 W は直径 3 2 mm 以上の領域である。ディスク1の厚さ t は1. 2 mm である。

そして、ディスク1には、1.6 畑のピッチでスパイラル状に記録トラックが形成される。ディスク1は、一定の線速度1.2~1.4 m/sで回転される。

この例においては、後述するように、記録情報は圧縮されて記録されることにより、対象となる情報が130Mバイト以上記録再生可能である。例えば、オーディオ信号の場合には、例えば44.1kHzのサンブリング周波数で、1サンブ

FeCo等の材料からなる光磁気記録膜(垂直磁化膜)を透明プラスチックからなるディスク上に 被着形成し、その上を保護膜で置った構成である。

なお、光磁気ディスクの場合には、第1図で破線で示すように、必要に応じて、信号記録領域Wの内周側の30~32㎜の部分Pにインジェクションモールド等で作られたピット列により、記録条件等を予め記録できるようにされている。

また、ディスク1には、予め、光スポットコントロール用(トラッキング制御用)のブリグルーブが形成されているが、特に、この例の場合には、このブリグルーブにトラッキング用のウォブリング信号に重登して絶対時間コードが記録されている(特開昭 6 3 - 8 7 6 8 2 号公報参照)。

そして、この例の場合には、ディスク)は防塵 及び傷付着防止のため、ディスクカートリッジ内 に収納されている。

第2図は、再生専用形の光ディスク用のディスクカートリッジの表面図、第3図は、その裏面図である。図において、2はカートリッジを全体と

特開平4-103079(5)

5はシャック部材、6はシャッタ戻しバイで、これらは、カートリッジ2内に収納されており、装置のカートリッジが挿入口からたたがあったがある。 5 は、カートリッジ2を関ロを移送した。カートリッジ2を開ける でいる でいる でいる でんしょう はんじゅう かん はんしゅう なんしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅんしゅん はんしゅんしゅん はんしゅんしゅんしゅん はんしゅん はん

また、7は、記録ないし再生装置のディスク回

b = 6 8 mm 、厚さが 5 mm に選定されている。

なお、第3図及び12の裏面では、 収納されるのでは、 収納のでは、 収納のでは、 収納のでは、 収納のでは、 でも良い) 10g , 10g かの設けられる。また、 また、 は、 カートリッジ 1 2のの おいには、 では、 スクカートリッジ 1 2のののでは、 このでは、 このでは、 このででは、 このででは、 では、 ないのででは、 では、 ないのででは、 では、 ののででは、 では、 ないのででは、 では、 ないのものを使用しても、 もちろん良い。

11. 記錄再生裝置

次に、以上説明したディスク1に、情報信号として例えばオーディオ信号を記録し、また、記録されたオーディオ信号を再生する装置について説明する。

第6図は、その記録再生装置の一実施例で、この例は1C化により、できるだけ構成を簡略化できるように工夫したものである。

転駆動用のスピンドル挿入用関ロ、8及び9は、 カートリッジ2が装置に挿入されたときに、装置 の位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

そして、この例の場合、カートリッジ 2 及び 1 2 の大きさは等しく、第 2 図及び第 4 図に示すように、構及び鎖の長さ a 及び b が、 a = 7 2 mm、

Ⅱ - (1)記録再生装置の記録系

人力端子 2 1 を通じた例えば 2 チャンネルのアナログオーディオ信号は、 A / D コンパータ 2 2において、 サンブリング周波数 4 4 . 1 k H z でサンブリングされ、 各サンブリング値が 1 6 ピットのデジタル信号に変換される。 この 1 6 ピットのデジタル信号は、データ圧縮/伸長処理回路 2 3 に供給される。このデータ圧縮/伸長処理回路 2

特閒平4-103079(6)

23は、記録時はデータ圧縮回路として働き、こ の例の場合には、入力デジタルデータが1/4に データ圧縮される。このデータ圧縮の方法として は難々用いることができるが、例えば量子化数 4 ピットのADPCM (Adaptive Delta Pulse Code Modulation) が使用できる。また、例えば、 入力デジタルデータを高域程帯域幅が広くなるよ うに複数の帯域に分割し、分割された各帯域毎に 複数のサンブル(サンブル数は各帯域で同数とす る方が良い)からなるブロックを形成し、各帯域 のプロックごとに直交変換を行ない、係数データ を得、この係数データに基づいて各プロックごと のピット割り当てを行なうようにする方法を用い ることもできる。この場合のデータ圧縮方法は、 音に対する人間の聴感特性を考慮しており、高能 密でデータ圧縮ができる(特願平1-27820 7号参照)。

こうして A / D コンバータ 2 2 からの デジタル データ D A (第 7 図 A) は、 回路 2 3 におけるデータ圧縮処理により 1 / 4 にデータ圧縮され、こ

そして、トラックジャンプが生じたときの記録位置の修正は、前記の絶対時間コードを用いて行うことができる。

また、この場合のパッファメモリ25のデータ 容量としては、上記のことから理解されるように、 のデータ圧縮されたデータ d a (同図 B) は、トラックジャンプメモリコントローラ 2 4 に も の の の 場合には、メラック ジャンファメモリ 2 5 は れる。こと。これ 3 M の の 場合には、スファメモリ 2 5 はれる D ー R A M が 用 い 録中に 振 数 ち ローラ 2 4 は が 飛んで しょく ち ディスク 1 上 と じ な け れ ば 、 バッファ 4 倍 で よっク ジャンブが生 は な き さ と は を き る 出 を 管 で の と だ で の か ら で 配 が た データ は し た データ と と で の エンコード 回路 2 6 に 転 送 する

また、記録中にトラックジャンプが生じたことを検出したときは、回路26へのデータ転送を停止し、処理回路23からの圧縮データdaをバッファメモリ25に蓄積する。そして、記録位置が修正されたとき、バッファメモリ25からの回路26へのデータ転送を再開するようにする制御を行う。

(周段C)。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、例

トラックジャンプが生じてから記録位置が正しく体正されるまでの間の時間分に相当する圧縮データdaを蓄積できる容量が最低必要である。この例では、バッファメモリ25の容量としては、前記のように1Mビット有し、この容量は前記の条件を十分に満足するように余裕を持ったものとして選定されているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、この記録時において、正常動作時は、できるだけパッファメモリ25に蓄積されるデータが少くなるようにメモリ制御を行う。例えば、パッフタ量が予め定められた所定量メモリ25から読み出して、常に所定データ量制御を行う。

データエンコード/デコード回路26は、記録時はエンコード回路として働き、バッファメモリ25から転送されてきた圧縮データdaをCD-ROMのセクタ構造(約2Kバイト)のデータに

特備平4-103079(プ)

エンコードする。

このデータエンコード/デコード回路25の出力データは記録エンコード回路27に供給される。この記録エンコード回路27では、データにエラー検出訂正用の符号化処理、この例ではCIRCの符号化処理を行うと共に、記録に適した変調処理、この例ではEFM符号化処理などを施す。

この記録エンコード回路 2 7 からの符号化処理の施されたデータは、磁気ヘッド駆動回路 2 8 を介して磁気ヘッド 2 9 に供給される。磁気ヘッド駆動回路 2 8 は、記録データに応じた変調磁界をディスク 1 (光磁気ディスク) に印加するように磁気ヘッドを駆動する。ディスク 1 上の記録データは、第 6 図 D に示すようになる。

ディスク1はカートリッジ12に収納されているが、装置に装填されることにより、シャッタ板15が開けられて、シャッタ開口からディスク1が露呈する。そして、スピンドル挿入用開口15にディスク駆動モータ30Mの回転軸が挿入連結されて、ディスク1が回転駆動される。この場合、

成されている。

Ⅱ~(2)記録再生装置の再生系

この例の装置は、再生専用形の光ディスクと、 書換形の光磁気ディスクとの2種のディスクの再 生が可能である。この2種のディスクの識別は、 前述したように、ディスクカートリッジが装置に 装填されたとき、各ディスクカートリッジ2及び 12に付与された

以別用凹穴10a.10bを検 ディスク駆動モータ30Mは、後述するサーポ制 都回路32により、線速度1.2~1.4 m/s でディスクを回転駆動するように回転速度制御が なされる。

磁気ヘッド29と光学ヘッド3.0とは、共にディスク1の半径方向に沿って移動できるように構

出することにより行うことができる。また、再生 専用形と書換形のディスクでは光反射率が異なる ので、受光量から2種のディスクの識別を行うこ ともできる。図示しなかったが、この2種のディ スクの識別出力は、システムコントローラ20に 供給される。

記録再生装置に装填されたディスクは、ディスク駆動モータ30Mにより回転駆動される。そして、記録時と同様にして、このディスク駆動モータ30Mは、サーボ制御回路32により、ディスク1が線速度1、2~1、4m/sで、一定となるように回転速度制御される。

再生時、光学ペッド30は、目的トラックに照射したレーザ光を検出するスエラーを検出するスエラトラッカによりオーカスによりトラックに照し、また、例えばブッシュブル法によりトラットがによりトラックのときは、目的トラッとにより再生信号を検出し、書換形の光磁気ディスクのときは、目的

特閒平4-103079(8)

トラックからの反射光の偏光角(カー回転角)の 違いを検出して再生信号を検出する。

光学ヘッド3.0の出力は、RF回路31に供給される。RF回路31は、光学ヘッド30の出力からフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号を抽出してサーボ制御回路32に供給すると共に、再生信号を2値化して再生エンコード回路33に供給する。

サーボ制御回路32は、前記フォーカスエラー信号が零になるように、光学ヘッド30の光学系のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエラー信号が零になるように、光学ヘッド30の光学系のトラッキング制御を行う。

また、RF回路31はブリブルーブからの絶対時間コードを抽出して絶対時間デコード回路34に供給する。そして、システムコントローラ20に、このデコード回路34からの絶対時間情報が供給され、必要に応じて再生位置制御のために使用される。また、システムコントローラ20は、再生データ中から抽出されるセクタ単位のアドレ

データエンコード/デコード回路 2 6 からの圧縮された状態のデータを書き込み速度の 1 / 4 倍の転送速度で順次統み出し、読み出したデータを、データ圧縮/伸長処理回路 2 3 に転送する。

また、再生中にトラックジャンプが生じたことを検出したときは、回路 2 6 からのバッファメモリ 2 5 へのデータの書き込みを停止し、データ圧縮/伸長処理回路 2 3 へのデータの転送のみを行う。そして、再生位置が修正されたとき、バッファメモリ 2 5 への回路 2 6 からのデータ書き込みを再開するようにする制御を行う。

トラックジャンプが生じたか否の検出は及び出 録時と同様に、例えば振動計を用いる方が制御用の ディフリング信号に重量して記録されてい動間の では、が出して記録されていいではいいでは、 のでは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないないでは、 たっクジャンプを検出する方法を用いることが できる。さらには、この再生時には、 ないないないないない。 ス情報も、光学ヘッド30が走査している記録トラック上の位置を管理するために用いることができる。

再生デコード回路33は、RF回路31からの2億化再生信号を受けて、記録エンコード回路27に対応した処理、すなわち、エラー検出訂正のための復号化処理やEFM復号化処理などを行う。この再生デコード回路33の出力データは、データエンコード/デコード回路26に供給される。このデータエンコード/デコード回路26は、再生時はデコード回路として働き、CDーROMのセクタ構造のデータを圧縮された状態の元データにデコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出力データは、トラックジャンプメモリコントローラ 2 4 により制御されるバッファメモリ 2 5 に転送され、所定の書き込み速度で書き込まれる。

そして、この再生時においては、メモリコントローラ24は、再生中に振動等により再生位置が 飛んでしまうトラックジャンプが生じなければ、

うに再生 データ中から絶対時間情報及びセクタ単位のアドレス情報が抽出されるのでこれを用いることもできる。

なお、トラックジャンプが生じたときの再生位置の修正等のトラック位置制御は、前記の絶対時間コードを用いる他、前記アドレス情報を用いることができることは前述の通りである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、

特閒平4-103079(9)

この再生時においては、正常動作時は、できるだけパッファメモリ 2 5 に前記必要最小限以上の所定データが蓄積されるようにメモリ制御を行う。 例えば、パッファメモリ 2 5 のデータ量が予められた所定量以下になったら、回路 2 6 かのデータの書き込みを行い、常に所定データ量のようにみる出し空間を確保しておくようにメモリ制御を行う。

データ圧縮/伸長処理回路23では、再生時はデータ伸長回路として働き、ADPCMデータを、記録時のデータ圧縮処理とは逆変換処理を行い、 4倍に伸長する

このデータ圧縮/伸長回路 2 3 からのデジタルオーディオデータは、 D / A コンバータ 3 5 に供給され、 2 チャンネルのアナログオーディオ信号に戻され、出力端子 3 6 から出力される。

なお、この例では、 D / A 変換する前の デジタルオーディオ データをそのまま 出力 端子 3 7 から出力することもできる。

データを圧縮して130Mパイト以上のデータを記録できる。例えば、60分以上のオーディオ信号を記録し、再生することが可能であり、ディスクの小形化により記録容量を低下させることがない。

そして、このように、この発明では信号処理によってトラックジャンプの対策を施したので、振動対策のための防振構造を用いなくても良くなり、記録装置及び再生装置の小形化に大きく質献する。

血. 変形例

なお、この発明の対象となる光ディスクは、前述もしたように、再生専用形の光ディスク及び書換形の光磁気ディスクに限られるものではなく、追記形の光ディスクであってもよいことはもちろんである。

また、春換形の光ディスクとしては結晶 - アモ - ファスの相変化を利用する相変化型の光ディス クであっても良い。

また、記録情報としては、オーディオ信号のみに限定されるものではなく、映像信号や、文字、図形のパターン信号あるいはコード変換信号、地図情報その他の種々のデータを記録することもできる。

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によるディスクは、80mm以下の外径を有する非常に小型のものであり、記録及び再生装置を小形化することに非常に有益である。しかも、この小型のディスクに

また、振動対策のための防振構造を合わせて用いることにより、より強力な振動対策をすることができるが、その場合であっても、防振構造は比較的簡単なもので、規模の小さいものを用いることができるので、記録装置及び再生装置を小形化することができる。

したがって、この発明を可機型あるいは車載型のディスク記録ないし再生装置に適用すれば、その効果は顕著なものがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明による円盤状記録媒体の一実施例を説明するための図、第2図~第5図は、その円盤状記録媒体を収納するカートリッジの例を示す図、第6図は、この発明による記録装置及び再生装置が適用された記録再生装置の一実施例のブロック図、第7図は、その説明のための図である。

1:ディスク

W;信号記錄領域

2, 12;ディスクカートリッジ

特開平4-103079(10)

20;システムコントローラ

22:A/Dコンパータ

23:データ圧縮/伸長処理回路

24;トラックジャンプメモリコントローラ

25;パッファメモリ

27;記録エンコード回路

29; 磁気ヘッド

30:光学ヘッド

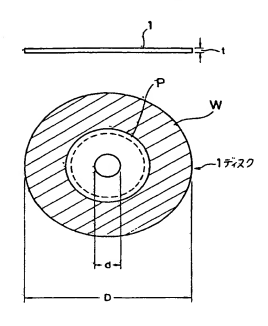
3 0 M ; ディスク駆動モータ

31; RF回路

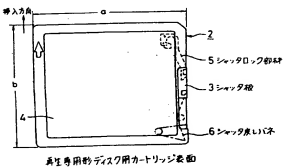
33: 再生デコード回路

35: D / A コンバータ

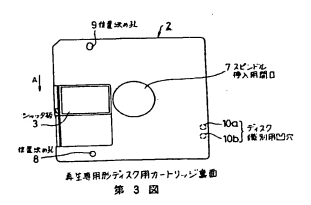
代理人 弁 理 士 Œ

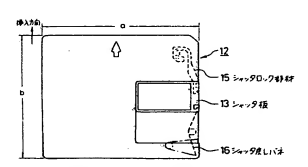


ティスクの一例 第 1 図

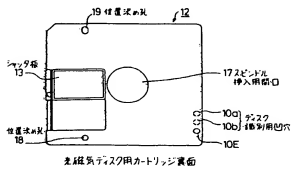


第 2 図



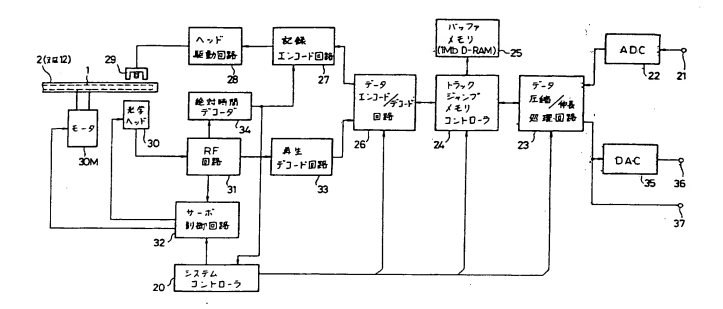


地磁気ディスク用カートリッジ表面 第 4 図



第 5 🖄

特. 開平4-103079(11)



ディスク記録再生表置 第 6 図

